Ina	lex of	Claims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent und Reexamination	ler
10/812,429	FAULKNER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Scott Bauer	2836	

√.	Rejected	
=	Allowed	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

	Claim Date												
Cla	im_	Date											
Final	Original	4/2/07											
	1	1	_	1				1	T	1			l
	1 2 3 4 5	1	Г	Ť		_		T	1	7			
-	3			1	$\neg$			Τ		7			l
	4	1		T				Τ	1	7			
	5	V	1	1				T	1			_	
	6	V	_	1		_		Τ	1				
	7	1		1			$I^-$	T	1				
	8	V		1				1					
	9	V	Γ	1									
	10	V		Ι									
	11	1					L	L	$\perp$				
	12 13	1	L	1		_	L	1	1	_		<u>L</u>	l
	13	V	_	1		L.	_	1	_ _	_		_	1
	14	1	$\perp$	1	_	L	<u> </u>	$\perp$	- -			ļ	ł
	15	V	ļ	1		_	_	1	_ _	_		ļ	-
	16	7	<del> </del>	1		_	$\perp$	+	_			<u> </u>	1
	17	1	<u> </u>	- -			ـ	- -	- -	_		┞-	$\left  \cdot \right $
	18			-		-	-	-	+	_		<del> </del> -	$\left\{ \right.$
	19	7	1	-		ļ		+				<del> </del> —	1
	20	1 V	1	4		-	╁	4	+	_		<del> </del>	$\frac{1}{2}$
	21 22		+	+		-	┼	+	-		-	-	1
	22	V	╀	+		-	╁	+	+		_	$\vdash$	1
	23 24	1	+-	+		├	╁	╁	+		-	+	┨
	25	<b>+</b> •	+	+		$\vdash$	╁╌	+-	$\dashv$		-	┼-	1
	26	+-	╁	+	_		╁	+	-		-	╁╌	1
	27	╁╌	╁	+		╁╌	$\dagger$	+	-		-	1	1
	28	†	✝	+		†-	+	╁	7	-		T	1
	28 29	$\top$	†	Ť		十	$\vdash$	1	7				1
	30	T	1	1		1	T	1	7		Γ	1	1
-	31	1	1	1		Τ	T	$\top$					٦
	32	1	Τ	7		Ι							
	33	T				Γ	Γ	I					
	34		Ι				I	Ι					]
	35	$I^{-}$	Ι							_		<u> </u>	
	36					Ĺ			_		L		╽
	37					L	1	_ _			<u>L</u>	1	4
	38	1	1			1	4	_			1_	_	4
<u></u>	39	4-	$\perp$	_ļ		1	-	_ _	<u>.</u>		↓_	4	4
	40	4	4	_	_	$\perp$	- -	4			┞-	4	4
	41	- -	-	_		$\perp$	-	- -			┼	-	4
	42	-	- -	_	_	+	+	+	_		╀		_
	43	- -	+	-		+	+	- -			+-	-	_
-	44		-	4		+	+	- -			+		_
	45		+	_	-	╀	+	+			+	-	-
	46 47		+		-	+	+		-		+-	+-	-
-	48		+	-	-	+	+	+		H	+	- -	
	49		+	-	-	+	╁	+		<del> </del>	╁	+-	-
-	50		+		<del> </del>	+	╁	+		-	+	+	-
1	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					- 1	•	- 1			1		

E         E	Cla	im					D	ate	<del></del>			
52       53         54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99												
52       53         54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		51	_		$\vdash$	╁	+		-			
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		52			├	+	+		_	-		
54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99		53			<del> </del>	+	+					
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99		54		-	┢	t	+					
56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99		55	-	_	$\vdash$	T	7		_		_	
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		56	┢			T	7	_				
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	l	57	_			1	T		_			
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		58			Т	T	7					
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59										
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60				L		_				
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									Ĺ	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62						_			<u> </u>	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63									_	L
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 89 99 99		64	<u> </u>	_	L	1	_		<u> </u>	ļ	ļ	ļ
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	_	ļ	_	1	_			ļ	<u> </u>	<u> </u>
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	66	ļ	ऻ_	<del> </del>	4	4		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	67	<u> </u>	╄		$\perp$	_		<u> </u>	├-	<u> </u>	
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	68	<del> </del>	1	-	+	_		_		-	<del> </del> -
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69	┼	┼	+	+	_	_		-	<del> </del>	┼
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	70	<b>⊹</b> -	╄	╁	╀	_	-	├—	-	-	╁┈
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		72	-	╀╌	╁	+	_	-		$\vdash$	╁╌	╁
76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	72	╁╌	╁	╁	+	_		╁	╁╌	+-	┼
76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		74	+-	╁╌	+	+			┼	$\vdash$	+	
76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	75	╁	-	+-	+	_	-	$\vdash$	+	╁┈	+-
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		76	╁	╁┈	$\dagger$	+	_	-	+-	1	1	1
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		77	T	T	十	+	_	$\vdash$	$\top$	T	╁	1
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	1	78	T	$\top$	+	1		Γ	1	1	$\top$	$\top$
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79	T	1	1				1			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		80	1									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81	1								_	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82	_	_	$\perp$	┙	_		1_	<u> </u>	_	↓_
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		83	$\perp$	↓_	$\perp$	4		L	_	1_	<u> </u>	1
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	84	4	1	4	1	_	_	-			4_
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	85	1	1	4	4	_	<del> </del> _		-	$\perp$	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		-	-	+	4	_	-		+	+-	+-
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	8/	+	+	+	+		╀	+	-	+	-
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		90	+-	+	+	+				+	+-	+
91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	90	+	+	+	+	-	+		+	+	
92 93 94 95 96 97 98 99				+	- -	+		1-	- -	+	+	+
93 94 95 96 97 98 99	-		+-	+	+	+		╁	+	+-	+	1
94 95 96 97 98 99	-	93	+-	+	+	$\dashv$		$\dagger$	+	T	+	1
95 96 97 98 99			十	+	$\top$	+		1	1	1	1	1
96 97 98 99			$\top$	T	+	+		1	1	┪	T	1
97 98 99				T	$\top$	7		T	T	$\top$		
98		97	T		_		_		I	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	I	
99		98		I	I		_	L				
100		99		I	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		_	Ţ	Ţ	L		_
	L	100	<u> </u>	$\perp$	$\perp$			L		$\perp$	1	Д.

Cla	aim				[	Date	•			
Final	Original									
					-				-	$\dashv$
	102			Г						
	101 102 103				Г	Γ				
	l 104									
	105 106 107				_					
	106				_	<u>_</u>				
	107			_	ļ	<u> </u>	<u> </u>			
	108 109			<u> </u>	<u></u>	_	<u> </u>			
	109	<u> </u>	_	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	-			
	110	<del> </del>	<u> </u>	ļ.,	-	-	-	-	_	
	111 112	-		┼-	┼	-		<u>ا</u>		
	112	<del> </del>		┈		-		-	├	
	113	├-			╂	╁	$\vdash$	<del> </del> -	╢	$\vdash$
	113 114 115	$\vdash$		+-	-	$\vdash$	+-		├-	$\vdash \vdash$
	116	┼-		$\vdash$	+-	$\vdash$	1-	-	-	$\vdash$
	116 117	-	╁	┼	+	-	╁		1-	
	118	$\vdash$	╁┈	$\dagger$	╁╌	+	+-	1	-	H
	118 119	╁	-	1	╁	1-	<del> </del>	-	<del>                                     </del>	$\vdash$
	120	-	╁	╁┈	+-	╁╌	1	1		
	121	<u> </u>	$\vdash$	+-	+	$\top$	t	1	Ι.	П
	122	<del> </del>	T	T	1	1	$\top$	I		
	123	T	$\vdash$	1	1	1	$\top$	1	Τ	
	121 122 123 124 125 126 127 128	1	T			Τ				
	125	Τ								
	126					I				
	127							_		
	128			_	$\perp$	_	_	<u> </u>	_	$\sqcup$
	129 130 131	1_	1.		_	1_	$\perp$	<u> </u>	<u> </u>	
	130		$\perp$	$\bot$	$\perp$	_	1	4_	↓_	$\sqcup$
	131	╄	┺	-		$\bot$	-	4-		-
	132	-	4	4	4	-		<del> </del> -	-	-
	133		╄		+-	-		-		
	132 133 134 135	+-	+		+-			+	-	-
	136		╁	+-	- -	╁		╁	+-	
	130	-	-		-	- -		+	-	-
	137 138 139	+		╁	+-	-	╁		╁╌	1
	139	+	- -	+		+		-	-	1
	140	-	╁	+		+		1-	+	+
	141	+	-	+	1-	-	- -		十	1
	142		1	┪	1	_	$\top$	7	1	
	143		1	Ţ	$\top$	1				
	144									
	145									
	146									
	147		$\perp$			$\Box$				
	148		$\perp$	1			_	1		1
	149		4	1	_ _	_ _		1	4-	$\perp$
<u></u>	150		L	$\perp$		_ _	_L			